### Fertilizing preparation improving the extraction of phosphorus for plants

Patent number:

FI933215

**Publication date:** 

1995-01-16

Inventor:

AHLNAES THOMAS (FI); VERMEULEN STEPHAN (FI);

**WECKMAN ANDERS (FI)** 

Applicant:

KEMIRA OY (FI)

Classification:

- International:

C05G3/00

- european:

C05G3/00B10

Priority number(s):

Application number: FI19930003215 19930715

Priority number(s): FI19930003215 19930715

Also published as:

US5482529 (A1) NL9401171 (A)

ES2087024 (A1)

FI93947C (C)

烈 FI93947B (B)

Report a data error here

Abstract not available for FI933215

Abstract of corresponding document: US5482529

A controllably active fertilizing preparation in the form of an emulsion-suspension or an emulsion is comprised of: a) 30-90% by weight of mixtures containing plant nutrients, b) 5-50% by weight of water, c) 2-20% by weight of an oleophilic organic substance, d) 1-25% by weight of a surface-active substance, and e) 0.1-10% by weight of an acid or its mixture, salt or anhydride. The acid component improves the extraction of phosphor.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

**BEST AVAILABLE COPY** 





## (B) (11) KUULUTUSJULKAISU UTLÄGGNINGSSKRIFT

93947

C (45) Patentti myönnetty Patent meddelat 26 06 1995

(51) Kv.1k.6 - Int.cl.6

#### C 05G 3/00

SUOMI-FINLAND	(21) Patenttihakemus - Patentansökning	933215
	(22) Hakemispäivä – Ansökningsdag	15.07.93
(FI)	(24) Ālkupāivā — Löpdag	15.07.93
December in relationship History	(41) Tullut julkiseksi — Blivit offentlig	16.01.95
Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen	(44) Nähtäväksipanon ja kuul.julkaisun pvm. — Ansökan utlagd och utl.skriften publicerad	15.03.95

- (71) Hakija Sökande
  - 1. Kemira Oy, Helsinki, PL 44, 02271 Espoo, (FI)
- (72) Keksijä Uppfinnare

  - Ahlnäs, Thomas, Mäntytie 7 A 9, 00270 Helsinki, (FI)
     Vermeulen, Stephan, Kelohongantie 12 B 20, 02120 Espoo, (FI)
     Weckman, Anders, Mikkelänkatu 15 D 8, 02770 Espoo, (FI)
- (74) Asiamies Ombud: Berggren Oy Ab
- (54) Keksinnön nimitys Uppfinningens benämning

Kasvin fosforin saantia parantava lannoitevalmiste Gödselpreparat som förbättrar växternas förmåga att upptaga fosfor

(56) Viitejulkaisut - Anförda publikationer

FI C 89260 (C 05G 3/06), CH A 672486 (C 05G 3/00), DE A 3218028 (C 05G 3/00), DE B 1592762 (C 05G 3/00), EP A 203734 (C 05G 3/00), EP A 190819 (C 05G 3/00), US A 3192030 (71-11)

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön mukainen kontrolloidusti vaikuttava lannoitevalmiste on emulsiosuspension tai emulsion muodossa ja kásittáá:

- 30-90 paino-% kasvinravinteita sisāltāviā yhdisteitā,
- 5-50 paino-\* vettā,
- 2-20 paino-\* öljyhakuista orgaanista ainetta,
- d) 1-25 paino-% pinta-aktiivista ainetta ja
- 0,1-10 paino-\* happoa, sen seosta, suolaa tai anhydridia. Happokomponentti parantaa fosforin saantia.

Det uppfinningsenliga godselpreparatet med kontrollerad verkan år i form av en emulsion-suspension eller en emulsion och innefattar:

- 30-90 vikt-% av föreningar innehållande växtnäringsämnen,
- b) 5-50 vikt-% vatten,
- 2-20 vikt-% av ett lipofilt organiskt åmne,
- 1-25 vikt-% av ett ytaktivt åmne och
- 0,1-10 vikt-% av en syra, en blandning, ett salt eller en anhydrid därav. Syrakomponenten förbåttrar upptagningen av fosfor.

. . . . . . ع يونيو. 17 34

### Kasvin fosforin saantia parantava lannoitevalmiste

Keksintö koskee kontrolloidusti vaikuttavaa lannoitevalmistetta, joka on emulsio-suspension tai emulsion muodossa ja joka käsittää:

- a) 30-90 paino-% kasvinravinnetta sisāltāvāā yhdistettā,
- b) 5-50 paino-% vettā,
- c) 2-20 paino-% Ōljyhakuista orgaanista ainetta ja
- 10 d) 1-25 paino-% pinta-aktiivista ainetta.

  Keksintö koskee myös tällaisen lannoiteseoksen käyttöä lannoitteena lisäämällä sitä maahan.

Kasvin tiedetään pystyvän vain osittain käyttämään lannoitteena annettua fosforia hyväkseen. Sen välitön otto saattaa
olla vain noin 10-30 % annetusta määrästä osan sitoutuessa
maaperään kasveille vaikeasti saatavaan muotoon. Suomessa ja
monissa Euroopan maissa on viljelymaan niukkaliukoinen kokonaisfosforipitoisuus tämän vuoksi korkea. Fosforin sitoutumiskyky vaihtelee maalajista riippuen, mutta varsinkin rautapitoiset maat sitovat sitä tehokkaasti.

US-puolustusjulkaisu T969 003 esittää emulsiokoostumusta, joka muodostuu nestemäisestä kasvinravinteesta, orgaanisesta liuottimesta, joka on veteen sekoittumaton, ja w/o-tyyppisestä pinta-aktiivisesta aineesta. Seos sisältää noin 13-26 paino-% lannoitetta, noin 60-81 paino-% vettä, noin 4-13 paino-% öljyä ja noin 0,2-1,4 paino-% w/o-tyyppistä pinta-aktiivista ainetta (esimerkit 4, 6 ja 7). Formulaatio koskee siten nestemäisiä lannoiteseoksia, joissa kasvinravinne on liuenneena suureen vesimäärään. Lannoitemäärä on hyvin suuri ja vaikeahoitoinen ravintoarvoonsa nähden. Tämä emulsiokoostumus ei sisällä niukkaliukoisia fosforiyhdisteitä aktivoivaa komponenttia.

FI-patenttijulkaisu 89260 esittää kontrolloidusti vaikuttavaa lannoitevalmistetta, joka on pastan muodossa ja sisältää

kasvinravinnetta, vettä, öljyä ja pinta-aktiivista ainetta. Se ei sinällään aktivoi niukkaliukoisia fosforiyhdisteitä.

JP-hakemusjulkaisussa 4-31382 tunnetaan kelatoivien vesiliukoisten karboksyylihappojen ja niiden suolojen käyttö maaperään sitoutuneiden fosforiyhdisteiden aktivoimiseksi. Julkaisun mukaan nämä aktivoivat aineet voidaan lisätä maaperään joko sellaisenaan tai sitten yhdessä lannoitekomponenttien kanssa tai kantoaineeseen adsorboituna.

10

15

20

25

5

JP-hakemuksen mukaisella ratkaisulla on haittana, että happojen tai niiden suolojen lisääminen maaperään vesiliuoksena aiheuttaa niiden poisvalumista, jolloin suurin osa niistä menee hukkaan. Mikäli ne nestemäisinä lisätään kiinteään lannoitteeseen, lannoite hajoaa mekaanisesti.

Em. haitat on nyt poistettu uudella lannoitevalmisteella, jolle pääasiassa on tunnusomaista se, mitä sanotaan patenttivaatimuksen 1 tunnusmerkkiosassa. Kun tutkittiin vaihtoehtoja lannoitevalmisteessa olevan fosforin käytön tehostamiseksi ja maahan sitoutuneen fosforin aktivoimiseksi, havaittiin, että orgaanisten ja/tai epäorgaanisten happojen lisääminen lannoitevalmisteisiin paransi kasvin fosforin saantia. On siis oivallettu, että mikäli lannoitevalmiste on sellaisen pastan, suspensio-emulsion tai emulsion muodossa, jossa on kasvinravinnetta, vettä, öljyhakuista orgaanista ainetta ja pinta-aktiivista ainetta, siihen voidaan lisätä happoa tai happoa muodostavaa ainetta ilman, että lannoitevalmisteen komponentit hajoaisivat mekaanisesti. Lannoitevalmiste pidättää happoa tai happoa muodostavaa ainetta ja estää näin niiden poisvalumisen maaperästä.

: *'* 

30

35

Keksinnön toisena etuna on se, että pitkälle jalostetun fosforilähteen sijasta voidaan käyttää halvempaa raaka-ainetta, esim. raakafosfaattia (apatiittia), joka valmisteessa olevan hapon vaikutuksesta muuttuu kasveille käyttökelpoisempaan muotoon. Lisāksi hapoilla saattaa olla kasvien hivenaineiden saantia parantava vaikutus.

Keksinnön mukainen fosforin saantia parantava lannoiteval-5 miste on joko emulsio-suspension tai emulsion muodossa. On edullista, jos se on pastan muodossa.

Lannoitevalmisteen happopitoisuus on 0,1-10 paino-%, laskettuna lannoitevalmisteen kokonaismäärästä. Pitoisuus riippuu suuresti käytettävästä haposta tai happojohdannaisesta ja on erään suoritusmuodon mukaan edullisesti 2-6 paino-%.

Erāān suoritusmuodon mukaan happo on C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-monokarboksyylihappo, hydroksikarboksyylihappo tai dikarboksyylihappo tai

niiden jokin seos, suola tai anhydridi. Tyypillisiā monokarboksyylihappoja ovat muurahaishappo, etikkahappo ja propionihappo. Tyypillisiā hydroksikarboksyylihappoja ovat sitruunahappo ja viinihappo. Tyypillisiā dikarboksyylihappoja ovat
oksaalihappo, adipiinihappo ja maleiinihappo. Erāān toisen
suoritusmuodon mukaan happo on orgaaninen sulfonihappo, kuten p-tolueenisulfonihappo.

Erāān kolmannen suoritusmuodon mukaan happo on useampiemāksinen karboksyylihappo, kuten polymeerinen karboksyylihappo. Esimerkkejā tāllaisista ovat anioniset polyelektrolyytit, edullisesti polyakryylihappo, polymetakryylihappo ja  $\alpha$ -hydroksiakryylihappo. Hyviā tuloksia saavutetaan esim hydrolysoidulla polyakryyliamidilla.

25

Erāān neljānnen suoritusmuodon mukaan happo on epāorgaaninen ja edullisesti typpi- tai fosforihapon kaltainen mineraalihappo.

Vapaan hapon lisäksi edullisesti vaikuttava happo voi olla orgaanisten happojen dissosioituva johdannainen, kuten suola tai anhydridi, tai em. happojen seos. Tyypillisiä käyttökelpoisia happoseoksia ovat oksaalihappo-sitruunahappo-muura-

Mallo

haishappo, typpihappo-fosforihappo ja oksaalihappo-sitruunahappo-muurahaishappo-oksaalihappo.

Keksinnössä käytetty kasvinravinne on edullisesti lannoiteraaka-ainetta, joka yhdessä lannoitevalmisteen vesikomponentin kanssa muodostaa kyllästymispisteen lähellä ja edullisesti sen yläpuolella olevan seoksen. Viimeksi mainitussa tapauksessa lannoitevalmisteen vesifaasi sisältää kasvinravinteita sisältävää yhdistettä tai sen esiastetta myös kiteisessä muodossa. Kiinteää kasvinravinnetta voi myös olla suspendoituna öljyfaasiin tai öljy/vesi-rajapintaan.

5

10

15

20

25

30

::

Eräänä esillä olevan keksinnön lannoitevalmisteen etuna on, että sen emulsiorakenne säilyy oleellisesti lämpötilasta riippumatta ja jopa seoksen jäädyttämisen jälkeen.

Lannoitevalmisteessa käytetty kasvinravinne voi olla mikä tahansa alalla tunnettu lannoiteraaka-aine. Erään edullisen suoritusmuodon mukaan kasvinravinne perustuu kationeihin NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>; anioneihin NO<sub>3</sub>, Cl<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, fosfaatit, polyfosfaatit; ja/tai ureaan ja/tai hivenravinteisiin. Urean lisäksi konkreettisina yhdisteinä mainittakoon ammoniumnitraatti, ammoniumfosfaatit, esim. diammoniumfosfaatti, kaliumkloridi, superfosfaatit sekä maa-alkalimetallioksidit. Koska keksinnön lannoitevalmiste sisältää fosforia aktivoivaa happoa tai happojohdannaista, valmiste voi sisältää niukkaliukoisempaa fosforiyhdistettä kuin tavallisesti. Niinpä on edullista, mikäli valmiste käsittää niukkaliukoista fosforiyhdistettä, edullisesti apatiittia.

Fosforin saantia parantava lannoitevalmiste sisältää noin 30-90 paino-%, edullisesti noin 60-80 paino-% kasvinravinnetta sisältävää yhdistettä.

35 Lannoitevalmisteen vesimäärä on noin 5-50 paino-%, edullisesti noin 10-30 paino-%. Keksinnön mukaisessa fosforin saantia parantavassa lannoitevalmisteessa käytettävä öljyhakuinen orgaaninen aine on edullisesti ei-fytotoksinen öljy ja kaikkein edullisimmin kasviperäinen öljy, kuten rapsi-, soija-, auringonkukka-, palmu-, kookos-, maissi- tai rypsiöljy tai näiden öljyjen seos. Öljymäärä on noin 2-20 paino-%, edullisesti noin 2-6 % fosforin saantia parantavan lannoitevalmisteen painosta.

5

25

30

Pinta-aktiivisen aineen määrä ja laatu vaikuttavat ratkaisevasti keksinnön mukaisen lannoitevalmisteen käyttökelpoisuu-10 teen. Mainittu pinta-aktiivinen aine on w/o-tyyppinen ja edullisimmin lesitiini. Muita käyttökelpoisia w/o-tyyppisiä pinta-aktiivisia aineita ovat polyolin ja rasvahapon esteri tai sen johdannainen, kuten öljy- tai rasvamonoglyseridi. W/o-tyyppisiā pinta-aktiivisia aineita ovat myōs propyleeni-15 glykolimonostearaatti, sorbitaaniseskvioleaatti, glyserolimonostearaatti, asetyloitu monoglyseridi (stearaatti), dekaglyserolioktaoleaatti, dietyleeniglykolimonostearaatti, sorbitaanimono-oleaatti, propyleeniglykolimonolauraatti, sorbitaanimonostearaatti, polyoksietyleenirasva-alkoholieetteri 20 ja lignosulfonaatti. Pinta-aktiivinen aine voi olla myös emulgaattoriseos.

Tärkeä pinta-aktiivisen aineen ominaisuus on sen kyky aikaansaada emulsio. Keksinnön mukainen lannoiteseos sisältää noin 1-25 paino-% ja edullisesti noin 2-6 paino-% pinta-aktiivista ainetta. Veden, öljyhakuisen aineen ja pinta-aktiivisen aineen tilalla voidaan käyttää myös vähintään kahta näitä komponentteja sisältäviä teknisiä seoksia, kuten eri prosessien sivutuotteita. Sopivia sellaisia aineita ovat rankki, melassi ja vinassi.

Lannoitevalmisteeseen voidaan myös lisätä nitrifikaatioinhibiittoreita, hidasliukoisia tai hitaasti hajoavia kasvinravinteita, kasvua edistäviä komponentteja, kasvinsuojeluaineita, kasvuhormoneja ja/tai maanparannuskomponentteja. Kuten jo edellä mainittiin, keksinnön mukaista pastan tai emulsiolietteen muodossa olevaa lannoitevalmistetta käytetään edullisesti lannoitteena lisäämällä se sellaisenaan eli pastan tai emulsiolietteen muodossa maahan. Tällöin on myös etuna, että sen levittämiseen voidaan käyttää maatiloilla ja käytössä olevia lietelannan säilytys-, kuljetus- ja levitys-laitteita.

Seuraavassa esitetään muutama suoritusesimerkki, joiden tar-10 koitus on vain valaista esillä olevaa keksintöä.

Esimerkit 1-7 ja 9-19 kuvaavat pastalannoitteiden valmistusta.

15 Esimerkit 8 ja 20 kuvaavat lannoitteiden avulla suoritettuja kasvatuskokeita astiassa.

Esimerkit 21-24 kuvaavat lannoitteiden valmistamista erilaisilla resepteillä.

Kaikki prosenttiluvut tarkoittavat paino-%, ellei toisin mainita.

### <u>Esimerkki 1</u>

5

20

Seos, joka sisältää 60 g vettä ja 200 g kuivaa jauhettua lannoitetta, jonka typen, fosforin ja kaliumin suhde on 15-6-12 jauhetaan kuulamyllyssä. Syntyneeseen lietteseen lisätään seos, joka sisältää 20,7 g rypsiöljyä ja 20,7 g pintaaktiivista ainetta (soijalesitiini) ja emulgoidaan sauvasekoittimella. Lopuksi tuotteeseen lisätään 20 g sitruunahappoa. Valmis tuote on pastamainen.

### Esimerkit 2-5

Pastalannoitteet valmistettiin esimerkissä 1 kuvatulla ta-35 valla, reseptit ovat taulukossa 1.

### Taulukko 1

Osuus, paino-%

5	Esim.	kasvinravinteita sisältävät yhdisteet	vesi	org.aine	hapot
	2	62,2	18,7	12,8	Sokalan* 6,2
	3	63,9	19,3	13,2	p-tolueenish.**3,6

\* Sokalan on C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-dikarboksyylihappojen seos
 \*\* p-tolueenisulfonihappo

### Esimerkki 6 Lannoitevalmisteen aikaansaaminen

Seos, joka sisältää 25 g vettä, 27,2 g ammoniumnitraattia, 20,8 g ureaa 49,2 g apatiittia, 38,2 g kaliumsulfaattia, 2,6 g sitruunahappoa, 2,6 g oksaalihappoa ja 1,3 g muurahaishappoa jauhetaan kuulamyllyssä. Syntyneeseen lietteeseen lisätään 16,7 g öljyä ja 16,7 g soijalesitiiniä ja seos emulgoidaan sauvasekoittimella. Tuote on pastamainen.

Esimerkki 7

20

25

Seos, joka sisältää 28 g vettä, 25,6 g ammoniumnitraattia, 19,4 g ureaa 46,4 g apatiittia, 35,8 g kaliumsulfaattia jauhetaan kuulamyllyssä. Syntyneeseen lietteeseen lisätään 12,3 g öljyä ja 12,3 g soijalesitiiniä ja seos emulgoidaan sauvasekoittimella. Lopuksi lisätään 12,6 g väkevää typpihappoa. Tuote on pastamainen.

### Esimerkki 8, kasvatuskokeet

Baumann-astioihin annosteltiin 7 litraa kosteaa maata. Pastamaiset lannoitteet levitettiin 10 ml:n kertakäyttöruiskuilla. Käytetyt lannoitemäärät (N 200 mg/l, P 40 mg/l, K 200 mg/l) laskettiin 7 maalitraa kohti. Niillä koejäsenillä, jotka saivat rakeisia koelannoitteita, käytettiin ravinteiden tasaamiseen kiinteitä kemikaaleja (KNO3, NH4NO3, KCl). Pastamuotoisia koelannoitteita saaneilla koejäsenillä ravinnemääärät tasattiin pääasiassa NK-pastaa käyttäen. Astioissa kasvatettiin raiheinää. Heinäsadot kuivattiin lämpökaapissa ja niistä määritettiin fosforipitoisuudet. Vertailuna käytettiin nykykäytänön mukaista raemaista lannoitetta (esim.

1-5) tai apatiittia sisältävää raemaista lannoitetta (esim. 6-7). Tulokset ovat taulukossa 2.

Taulukko 2

	lannoite	1. sadon P-otto mg/astia	2. sadon P-otto mg/astia	1 + 2 P-otto	% ver- tailusta
	NPK - rae*	80,1	48,2	128,30	100
	Esim. 1	87,6	47,9	135,50	106
	Esim. 2	84,8	49,3	134,10	105
10	Esim. 3	81,9	56,3	138,20	108
	Esim. 4	84,8	53,8	138,60	108
	Esim. 5	84,4	54,3	138,70	108
15	NPK-rae, P apatiittina*	54,4	40,4	94,80	100
	Esim. 6	59,6	45,5	105,10	111
	Esim. 7	68,9	46,7	115,60	122

(\* = vertailu)

Valmis tuote on pastamainen.

20

5

Koetuloksista voidaan todeta, että kasvin fosforin saanti paranee. Erityisesti apatiittia sisältävässä lannoitteessa hapon teho on huomattava.

Esimerkki 9: Lannoitevalmisteen aikaansaaminen

Seos, joka sisältää 12,5 kg vettä ja 50 kg kuivaa jauhettua
lannoitetta, jonka typen, fosforin ja kaliumin suhde on 156-12, jauhetaan helmimyllyssä 40 °C:ssa. Syntynyt liete pumpataan emulgointilaitteeseen, jossa siihen lisätään 40

°C:inen seos, joka sisältää 5 kg rypsiöljyä ja 5 kg pintaaktiivista ainetta (soijalesitiini) ja emulgoidaan. Lopuksi
tuotteeseen lisätään 500 g happoseosta, joka sisältää oksaali-, sitruuna-, ja muurahaishappoa painosuhteesssa 1:1:1.

35

• :

Esimerkit 10-16: Lannoitevalmisteiden aikaansaaminen Valmistettiin emulsiolannoitteita siten, että ensin tehtiin helmimyllyllä lietteitä vedestä ja esimerkin 1 mukaisesta lannoitejauheesta, lisättiin rypsiöljy ja lesitiini, emulgoitiin ja lopuksi tuotteeseen sekoitettiin erilaisia orgaanisia happoja, niiden seoksia tai suoloja, epäorgaanisia happoja tai epäorgaanisen ja orgaanisen hapon seoksia. Reseptit ovat taulukossa 3.

Taulukko 3

5

					•	
		Osuus, kasvinravinteita	paino-%			
10	Esim.	sisāltāvāt yhdisteet	vesi	org.aine	hapot	
	vert.					
	koe	68,9	17,2	13,9	-	
15	10	68,4	17,1	13,7	typpihappo fosforih.	0,6 0,15
20	11	65,0	16,1	15,4	typpihappo fosforih.	2,9 0,7
	12	69,9	12,6	14,0	oksaalihappo sitruunah. muurahaish.	1,4 1,4 0,75
25	13	69,4	15,3	13,9	fosforih. oksaalih. sitruunah. muurahaish.	0,69 0,28 0,28 0,14
30	14	70,4	14,8	14,1	Sokalan etikkahappo	0,35 0,35
·.35	15	68,5	14,4	13,7	Sokalan etikkahappo	2,7 0,68
•	16	68,8	17,2	13,9	hydrol. polya	

# Esimerkki 17: Lannoitevalmisteen aikaansaaminen

Seos, joka sisältää 5 kg vettä, 18,5 kg kalkkiammonsalpietaria (KAS), 11 kg ureaa ja 20,5 kg kaliumsulfaattia jauhetaan helmimyllyssä 40 °C:ssa. Syntynyt liete pumpataan emulgointilaitteeseen, jossa siihen lisätään 40-°C:inen seos, joka sisältää 5 kg rypsiöljyä ja 5 kg soijalesitiiniä. Lopuksi tuotteeseen lisätään 2,5 kg sitruunahappoa.

# Esimerkit 18-19: Lannoitevalmisteiden aikaansaaminen.

Valmistettiin emulsiolannoitteita siten, että ensin tehtiin helmimyllyllä lietteitä vedestä ja esimerkin 17 mukaisesta lannoitejauheesta, lisättiin rypsiöljy ja lesitiini, emulgoitiin ja lopuksi tuotteeseen sekoitettiin orgaanisten happojen seos. Reseptit ovat taulukossa 4.

### Taulukko 4

5

10	Osuus, paino-%					
10	Esim.	kasvinravinteita sisāltāvāt yhdisteet	vesi	org.aine	hapot	
15	vert.	74,7	10,4	14,9	-	
	18	76.3	7,6	,	oksaalih. sitruunah. muurahaish.	0,3 0,3 0,15
20	19	74,1	7,4	•	oksaalih. sitruunah. muurahaish.	1,5 1,5 0,75

### Esimerkki 20: Kasvatuskokeet

5 litran kasvatusastioihin siirrettiin 3,5 litraa kuivaa hiekkamaata. Maat lannoitettiin esimerkkien mukaisilla lannoitteilla sekä vertailulannoitteella siten, että ravinnemäärät astioissa mg/kg maata olivat seuraavat: N 300 mg/kg, P20, 300 mg/kg ja K20 300 mg/kg. Astioissa kasvatettiin raiheinää. Astioista leikattiin heinä neljän ja uudestaan seitsemän viikon kuluttua istutuksesta. Leikatut heinänäytteet kuivattiin ja niistä määritettiin kuivapainot ja fosforipitoisuudet. Kasvien fosforin saantia verrattiin vastaaviin pastamaisiin lannoitteisiin, joihin ei oltu lisätty happoja.

Tulokset ovat taulukossa 5.

### Taulukko 5

	lannoite	1. sadon P-otto mg/astia	2. sadon P-otto mg/astia	1 + 2 P-otto	% ver- tailusta
	NPK-pasta*	31,1	37,6	68,72	100
	Esim. 9	49,5	42,2	91,70	133
5	Esim. 10	35,2	43,6	78,80	115
	Esim. 11	42,2	46,5	88,70	129
	Esim. 12	48,3	46,9	95,20	139
	Esim. 13	46,6	41,3	87,90	128
	Esim. 14	39,4	37,8	77,20	112
10	Esim. 15	39,6	45,8	85,40	124
	Esim. 16	56,8	47,3	104,1	152
	NK-pasta*	14,8	21,8	36,60	100
	Esim. 17	21,4	20,9	42,30	116
15	Esim. 18	17,2	21,6	38,80	106
	Esim. 19	25,4	20,4	45,80	125
	/+ - reastail				

(\* = vertailu)

30

- Tuloksista voidaan todeta, että kasvien fosforin otto parani merkittävästi happokomponenttia sisältävällä lannoitteella, enimmillään jopa 50 %. NK-pastoilla tehdyssä kokeessa hapot edistivät maaperässä olevan fosforin hyväksikäyttöä.
- 25 <u>Esimerkit 21-24. Lannoitteiden valmistaminen eri resepteil-</u>
  1a

Kasvinravinteita sisältävät raaka-aineet jauhettiin kuulamyllyssä veteen, rankkiin tai vinassiin sekoitettuna. Tarvittaessa lisättiin öljyä ja lesitiiniä ja emulgoitiin sauvasekoittimella. Reseptit ovat taulukossa 6.

<u>Taulukko 6</u>

Osuus, paino-%

	komponentti	Esim.21	Esim.22	Esim.23	Esim.24	
5						
	jauh.lannoite					
	NPK 15-6-12	47.6	49	79		
	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>				17,9	
	urea	•			13,6	
10	apatiitti .				32,4	
	K <sub>2</sub> SO₄				25,1	
	vesi		9,6	11	4,5	
	rankki (36 % ka	.) 31,4	32,6			
	vinassi			8	4,5	
15	öljy	8	3,4			
	lesitiini	8 .	3,4			
	sitruunahappo	. 5	2			
	typpihappo			2	2	

happy

#### <u>Patenttivaatimukset</u>

- 1. Kontrolloidusti vaikuttava lannoitevalmiste, joka on emulsio-suspension tai emulsion muodossa ja joka käsittää:
- a) 30-90 paino-% kasvinravinteita sisältäviä yhdisteitä,
- 5 b) 5-50 paino-% vettā,
  - c) 2-20 paino-% öljyhakuista orgaanista ainetta ja
  - d) 1-25 paino-% w/o-tyyppistä pinta-aktiivista ainetta, tunnettu siitä, että se käsittää myös:
  - e) 0,1-10 paino-% happoa, sen seosta tai anhydridiā.

10

- Patenttivaatimuksen 1 mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että se on pastan muodossa.
- Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen lannoitevalmiste,
   tunnettu siitä, että happo on C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-monokarboksyylihappo,
   hydroksikarboksyylihappo tai dikarboksyylihappo tai niiden
   jokin anhydridi tai seos.
- Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen lannoitevalmiste,
   tunnettu siitä, että happo on epäorgaaninen happo, edullisesti typpi- tai fosforihappo.
  - 5. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että happo on anioninen polyelektrolyytti,
- edullisesti polyakryylihappo, polymetakryylihappo, niiden jokin seos tai johdannainen.
  - 6. Patenttivaatimuksen 5 mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että happo on hydrolysoitu polyakryyliamidi.

- 7. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että se sisältää niukkaliukoista fosforia, kuten apatiittia.
- 35 8. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että se sisältää vähintään 60 paino-% kasvinravinnetta sisältävää yhdistettä.

- 9. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että se sisältää enintään 80 paino-% kasvinravinnetta sisältävää yhdistettä.
- 5 10. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että se sisältää enintään 6 paino-% öljyhakuista orgaanista ainetta.
- 11. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että se sisältää enintään 6 painopinta-aktiivista ainetta.
- 12. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että se sisältää enintään 40 pai-15 no-% vettä.
  - 13. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että kasvinravinteita sisältävä yhdiste on lannoiteraaka-ainetta, joka yhdessä lannoiteseoksen vesikomponentin kanssa muodostaa kyllästymispisteen lähellä tai edullisesti sen yläpuolella olevan seoksen.

- 14. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että kasvinravinne perustuu kationeihin NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>; anioneihin NO<sub>3</sub>, Cl<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, fosfaatit, polyfosfaatit, ja/tai ureaan ja/tai hivenravinteisiin.
- 15. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että öljyhakuinen orgaaninen aine on ei-fytotoksinen öljy.
- 16. Patenttivaatimuksen 15 mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että ei-fytotoksinen öljy on valittu seuraavista öljyistä: rapsi-, auringonkukka-, palmu-, kookos-, maissi- tai rypsiöljy tai näiden öljyjen seos.
  - 17. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste tunnettu siitä, että pinta-aktiivinen aine on w/o-

tyyppinen, edullisesti lesitiini, polyolin ja rasvahapon esteri tai sen johdannainen, kuten õljytai rasvamonoglyseridi taikka lignosulfonaatti.

- 5 18. Jonkin patenttivaatimuksen 1-4 mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että öljyhakuinen ja pinta-aktiivinen aine ovat rankin muodossa.
- 19. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen lannoitevalmiste, tunnettu siitä, että se sisältää nitrifikaatioinhibiittoreita, hidasliukoisia kasvinravinnekomponentteja, kasvinsuojeluaineita, kasvihormoneja tai maanparannuskomponentteja.
- 20. Jonkin patenttivaatimuksen 1-17 mukaisen lannoitevalmisteen **käyttö** lannoitteena lisäämällä se maahan pastan tai emulsion muodossa.

#### Patentkrav

- 1. Gödselpreparat med kontrollerad verkan, som är i form av en emulsion-suspension eller emulsion och som innefattar:
  - a) 30-90 vikt-% av föreningar innehållande växtnäringsämnen,
  - b) 5-50 vikt-% vatten,
- 25 c) 2-20 vikt-% av ett lipofilt organiskt ämne,
  - d) 1-25 vikt-% av ett ytaktivt ämne av w/o-typ, kännetecknat av att det också innefattar:
  - e) 0,1-10 vikt-% av en syra, en blandning eller anhydrid dårav.
  - 2. Gödselpreparat enligt patentkrav 1, kännetecknat av att det är i form av en pasta.
- Gödselpreparat enligt patentkrav 1 eller 2, känneteck nat av att syran är en C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-monokarboxylsyra, hydroxikarboxylsyra eller dikarboxylsyra eller en anhydrid eller blandning därav.

- 4. Gödselpreparat enligt patentkrav 1 eller 2, kännetecknat av att syran är en oorganisk syra, företrädesvis salpeter- eller fosforsyra.
- 5 5. Gödselpreparat enligt patentkrav 1 eller 2, kännetecknat av att syran år en anionisk polyelektrolyt, företrädesvis polyakrylsyra, polymetakrylsyra, en blandning eller ett derivat dårav.
- 6. Gödselpreparat enligt patentkrav 5, kännetecknat av att syran är en hydrolyserad polyakrylamid.

15

- 7. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknat av att det innehåller svårlöslig fosfor såsom apatit.
- 8. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknat av att det innehåller åtminstone 60 vikt-% av en förening innehållande växtnäringsämne.
- 9. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknat av att det innehåller åtminstone 80 vikt-% av en förening innehållande växtnäringsämne.
- 10. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknat av att det innehåller högst 6 vikt-% av ett lipofilt organiskt ämne.
- 11. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkra-30 ven, kännetecknat av att det innehåller högst 6 vikt-% av ett ytaktivt ämne.
- 12. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknat av att det innehåller högst 40 vikt-% av vatten.
  - 13. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknat av att föreningen innehållande växtnäring-

sämnen utgörs av gödselråmaterial, som tillsammans med gödselpreparatets vattenkomponent bildar en blandning, som är nära mättningspunkten eller företrädesvis ovan om den.

5 14. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknat av att växtnäringsämnet är baserat på kationerna NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>; anionerna NO<sub>3</sub>, Cl., SO<sub>4</sub><sup>2</sup>, fosfater, polyfosfater, och/eller urean och/eller på spårämnen baserade näringsämnen.

15. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknat av att det lipofila organiska ämnet är en icke-fytotoxisk olja.

10

25

- 15 16. Gödselpreparat enligt patentkrav 15, kännetecknat av att den icke-fytotoxiska oljan valts bland följande oljor: raps-, solros-, palm-, kokos-, majs- eller rypsolja eller en blandning av dessa oljor.
- 17. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknat av att det ytaktiva ämnet är av typ w/o, företrädesvis lecitin, en ester av en polyol och en fettsyra eller derivat därav, såsom en olje- eller fettmonoglycerid eller ett lignosulfonat.

18. Gödselpreparat enligt något av patentkraven 1-4, kännetecknat av att det lipofila och ytaktiva ämnet är i form av drank.

- 19. Gödselpreparat enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknat av att det innehåller nitrifikationsinhibitorer, långsamtlösliga växtnäringskomponenter, växtskyddsmedel, växthormoner eller jordförbättringskomponenter.
- 25 20. Användning av ett gödselpreparat enligt något av patentkraven 1 till 17 som gödsel genom tillsats därav i jorden i form av en pasta eller emulsion.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.